PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-150941

(43)Date of publication of application: 25.11.1980

(51)Int.CI.

B23P 15/28 C23C 11/08 C23C 15/00

(21)Application number: 54-056613 (22)Date of filing:

09.05.1979

(71)Applicant: (72)Inventor:

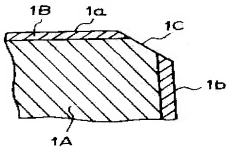
MITSUBISHI METAL CORP

MURAI SHUNICHI UDA TAKUO

(54) CUTTING TOOL OF COATED SINTERED HARD ALLOY

(57)Abstract: PURPOSE: To improve the anti-wear property of a cutting tool by coating only a flank and rake face except for the cutting edge of super-hand cutting tool with a layer of carbide, nitride and oxide of metal in groups 4aW4b on a periodic law table of such as boron or two or more kinds of solid solutions of these materials.

CONSTITUTION: A cutting edge 1c formed by a flank 1b and rake face 1a of a coated cutting tool is not coated with any layer, but a tool 1A of sintered hard alloy is exposed directly to the outside. The flank 1b and rake face 1a are coated with a coating layer 1B which consists of one kind of a single layer or two or more kinds of multiple layers of carbide, nitride and oxide of metal in groups 4aW6a on a periodic law table of such as boron, silicon and aluminum or those selected from groups consisting of these two or more solid solutions to prevent the cutting edge from dropping out due to the proceeding of the wear of cutter. A super-hard cutting tool 1A is exposed in the cutting edge 1e while the flank 1b and rake face 1a are coated with the coating layer 1B so that the anti-wear property of the tool can be improved.



⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—150941

Int. Cl.³ B 23 P 15/28 // C 23 C 11/08 識別記号

庁内整理番号 6660—3C 6737—4K 7141-4K

砂公開 昭和55年(1980)11月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈表面被覆超硬合金製切削工具

20特 20出 願 昭54-56613

願 昭54(1979)5月9日

②発 明 者 村井俊一

東京都品川区西品川1丁目27番 20号三菱金属株式会社東京製作 所内

70発 明 者 右田拓郎

東京都品川区西品川1丁目27番 20号三菱金属株式会社東京製作 所内

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

⑪代 理 人 弁理士 富田和夫

表面被覆超硬合金製切削工具

2. 特許請求の範囲

超硬合金製切削工具において、逃げ面とすくい 面で構成される切刃稜部を除いて、逃げ面とすく い面の表面のみに、周期律表の4a,5a,およ び6a族の金属,ポロン,シリコン,並びにアル ミニウムの炭化物、窒化物、および酸化物、さら にこれら2種以上の固落体からなる群から選んだ 1種の単層または2種以上の多重層からなる被覆 層を施してなることを特徴とする表面被覆超硬合 金製切削工具。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、特に強い衝撃力の加わる旋削や転 削などの切削領域で、すぐれた耐摩耗性と耐欠損 性を示す表面被覆超硬合金製切削工具に関するも のである。

一般に、従来の表面被覆超硬合金製切削工具は、 第1回に平面図で、第2回に正面図で、さらに第 3 図に第 1 図 × - × 線 祝 拡 大 要 部 縦 断 面 図 で 例 示 されているように、炭化タングステン荔,炭化チ タン基、炭酸化チタン基、あるいは強化チタン基 などの超硬合金製切削工具1Aの全面に、周期律 表の4 a . 5 a , かよび.6 a 族の金属 , ボロン . シリコン,並びにアルミニウムの炭化物,窒化物, および酸化物,さらにこれら2種以上の固溶体 (以下硬質物質という) からなる群から選んだ1 種の単層または2種以上の多重層からなる被覆層 1 Bを均一な層厚で被覆したものからなつている。 なお、第4回は、第3回で示したものとは別の形 状の表面被覆超硬合金製切削工具の要部経断面図 の例を示したものである。これらはいずれも、図 面に示すとおり、逃げ面1bとすくい面1aにょ り形成される切刃綾部 (ホーニング部) 1 cを含 めて、超硬合金製切削工具(以下超硬工具という)

- 2 --

16間8855-150941(2)

1 A の全面が上記硬質物質の被覆層 1 B で覆われ ている構造となつているものであるが、とのよう な構造をもつた表面被覆超硬合金製切削工具(以 下、被覆超硬工具と略記する)を、例えば、切削 形態上、カッターの回転毎に、工具が加熱・冷却 の熱サイクルにさらされるとともに、断続切削形 態による機械的衝撃の付加があるととが知られて いる転削加工に使用すると、切削開始後の比較的 早い時期に、耐摩耗性にはすぐれるが耐衝撃性か よび耐熱象裂性に劣る上記被覆層にクラックが発 生し、とのように一旦クラックが発生すると、そ の先端部に応力が集中するため、急激なクラック の伝幡が起り、とれが切刃のチッピングあるいは 欠損へと結びつくものであつた。そとで、さらに 詳しくとのクラックの発生、成長状態を観察する と、まず、主として熱的要因による場合は、切刃 接部1cに対してほぼ直角方向に、切刃稜部1c よりやや離れた位置のすくい面1a上にクラック が発生し、その後、クラックの成長に伴つて切刃 稜部1cと平行なクラックが発生し、とれが成長

÷_

本発明者等は、上述のような観点から、特に強い衝撃の加わる切削領域で、すぐれた耐摩耗性かよび耐欠損性を示し、長期に亘る使用が可能な被獲超硬工具を得べく、特にその切刃のチンピングや、欠損、そして服落を防止するととに落目し研究を行なつた結果、

(a) 切刃機能の切刃強度を強くし、チッピング摩 耗の発生を振力抑えて摩耗形態を均一とするため には、切刃後部を、耐熱鬼裂性および耐衝弊性に よりすぐれる短硬合金にて構成するのが最良でも

(b) すくい面摩耗(クレータ摩耗)の進行による 切刃の脱落を防止するためには、すくい面に耐摩 耗性にすぐれた硬質物質を披覆する必要があり、 また、逃げ面摩耗の逃行による被削がの寸法精度 の低下を防止するためには、逃げ面をも耐摩柱性 にすぐれた硬質物質で披獲する必要があるとと。 以上(a) かよび(b) に示される知見を得たのである。

この発明は、上記知見にもとづいてなされたも のであり、超硬工具の切刃接部を除いて、逃げ面

また、被優層を有しない超級工具を転削加工に 使用した場合には、逃げ面かまびすくい面の摩耗 が著しく、しかもすくい面摩耗(クレータ摩耗) の発達によつて切別に欠落が生じるなどの問題が しばじば発生していた。

- 4

- 4

とすくい面の装面のみに、公知の耐摩耗性にすぐれた縦質物質からなる被獲者を施して、 寿命の長い切削工具を得るようにしたことに特敵を有するものである。

なか、 との 発明にか かる、 切 刃 検 部 が 超 疑 合 金 で あ り、 その 逃げ面 と す く い 面 の 表面 に の み 硬 質 が 質 か ら なる 被 優 層 を 有 す る 被 優 超 硬 工具 を 製造 す ス に せ

(1) 超硬合金によつて製造した切削工具の、切刃 酸部を含めて、逃げ面かよびすくい面の全表面を、 化学 蒸着法、イオンプレーテイング法、スペッタ リング法かよび 真空 蒸着法等により 耐摩耗性にす ぐれた 硬質物質で被覆処理し、との後、例えば、 チャンファー加工 やパレル処理によつてホーミング を陥し、エッチ部の被覆層を除去する。

②超硬工具に、上記(1)に示したような方法で耐 犀耗性硬質物質を披覆する際に、故工具のエッデ 部を、硬質物質が付着しないように、例えば保護 板でシールする。

以上、(1) および(2) に示したよりな方法が適用で

30.79

きる。

つぎに、との発明の被覆超硬工具を図面により 具体的に説明する。

第5 図かよび第6 図は、それぞれとの発明の被 便超硬工具の拡大装部縦断面図の異なる形の実施 例を示したものである。いずれにかいても、 透析 間1 b とすくい面1 a により形成される切刃接部 1 c の部分には被覆層が存在せず、 超硬工具 1 A がむき出しとなつている。一方、 透げ面1 b とす くい面1 a は被覆層 1 B で覆われてかり、 耐摩耗 性が向上するよりになされている。

さらに、との発明の被復超硬工具を炎施例により説明する。

夹施例 1

ISO 使用分類 P30 超硬合金 製チップ (形状: SNP 4 32) の表面に 硬質物 質を 被覆するために、 委面 被 硬処理 炉中に、Tic 4: 3 ま, N,: 3 7 ま, H,: 6 0 ま (容量ま) からなる組成をもつた反応 カスを供給したがら、 温度: 1 0 0 0 ℃ に 3 時間 保持した。この結果、 その表面に 層厚 5 μm の TiN

ップ B は、10分切削後、クレータ原耗の発達により切刃の脱落が生じて寿命となつた。これらに対して、本気明チップは、90分切削後、VB:0.40mmの正常摩耗により寿命となった。、 実施例 2

被複処理時に、切刃被部をステンレス板で保護し、切刃検部への TIN層の被覆を防いたもの (不発明チップ) と、保護しかいて切刃検部にも TIN層を被覆したもの (比較チップ) を作成し、シリンダブロック (FC 25、HB 200) の嫡面の仕上げ加工を行つたととろ、比較チップは 300 個加工時にコベ欠け (被削なのチッピング) の発生に

الم المنطقة

特開昭55-150941(3)

層が形成された。とのようにして得られた表面被 優 S N P 4 3 2 型ナップのエップ部の被覆層を除去 するために、0.1 mm × 2 5°のチャンフアーホーニ ックを施して本発明チップとした。一方、被優処 理に先だち 0.1 mm × 2 5°のチャンフアーホーニッグ を 紙したもの、すなわち、ホーニック部に T III 層 が存在するチップ (比較チップ A) と被覆処理を、 施さない でホーニッグ量を 0.1 mm × 2 5°としたチ ップ (比較チップ B) を 用巻した。

とれらのチップについて、次の条件で切削試験 を行つた。

被削材: SCM 4 (HB 250)、 切削速度: 1 5 0 m/mix. 1 刃当りの送り: 0.1 0 mm/ 刃、 切込み: 0.5 mm ラジアルレーキ: -5°、 アキャヤルレーキ: -5°。

との結果、比較チュプ A は、 2 5 分切削後、切 刃のチッピング摩耗が著しく(V B max : 0.4 0 ma)、 仕上面の劣化により寿命となつた。また、比較チ

Second ...

より 寿命となったが、本発明チップは700個加工時に精度の不良で 寿命となった。 とのときの切削条件はつきに示すものであった。

切削速度:100m/mm、 1刃当りの送り:0.10 mm/刃、 切込み:0.2 mm、 ラジアルレーキ:- 5c、

ど工業上有用な特性をもつのである。

・ アキシャルレーキ: - 5°。 上述のように、この発明の被覆超硬工具は、旋 削や転削などの、強い衝撃力の加わる切削領域で、 すぐれた耐摩耗性と耐欠損性を示すので、従来 養超硬工具に比して著しく長い使用寿命を示すな

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来被優超硬工具の平面図、第2回は同正面図、第3回は第1回×、X線視拡大要部総断面図、第4回は第3回とは別の形状の被覆超硬工具の拡大要部総断面図、第5回かよび第6回は この発明の被腰超硬工具の異なる変施例の拡大要

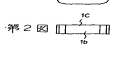
-193-

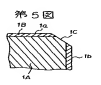
部桜断面@である。 図面において、 1 A … 超硬工具、 1 B … 被優層、 1 a … すくい面、 1 c … 切刃後餅。

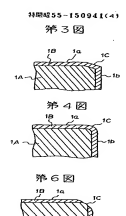
1 6 … 逃げ面.

出願人 三菱金属株式会社 富 田 和 夫 代理人

第1図







· >

-11-